Issue	Classif	ication

Application No.	Applicant(s)
10/018,618	BRUSSEE ET AL.
Examiner	Art Unit
Harry D Wilkins III	1742

				IS	SUE C	LASSIF	ICATION								
		ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
205 643			205	644	651	653									
INTER	RNAT	ONAL (CLASSIFICATION												
2	3	н	3/00												
2	3	н	3/02												
			/												
			1												
			1												
Huy B. Will III 10/5/04 (Date)					SUPERMS	AOY KIN	G PUT EXAMINER	Total Claims All	Total Claims Allowed: 59						
(Serence)			ハヒパイ ents Examiner)('Date)	TECHN	CLOGY CEI	NTER 1700	O.G. Print Claim(s) 1	O.G. Print Fig						

Claims renumbered in the same order as presented by applicant									☐ CPA		T.D.		☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31		52	61			91			121			151			181
2	.2			32]	53	62			92			122			152	1		182
10	3			33		54	63			93			123			153			183
11	4			34	<u> </u>	55	64			94			124		•	154			184
12	5		*	35		56	65			95			125			155			185
13	6			36		57	66			96			126			156			186
14	7			37		58	67		_	97			127			157			187
15	. 8			38			68			98			128			158			188
16	9		30	39			69			99			129			159			189
	10		31	40			70			100			130			160			190
18	11		32	41			71			101			131	-	`	161			191
19	12		33	42			72			102			132			162			192
_20	13		34	43			73			103			133	-		163			193
3	14		35	44			74			104			134	-		164			194
21	15		36	45			75			105			135			165			195
4	16		37	46			76			106			136	7		166			196
5	17		38	47		59	77			107			137	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		167			197
_ 22	18		39	48		9	78			108			138			168			198
23	19		40	49		1	79			109			139	-		169			199
24	20		41	50			80			110			140			170			200
25	_21		42_	51			81			111			141			171			201
26	22		43	52			82			112			142			172	-		202
27	23		44	53_			83			113			143			173			203
17	_24_		45	54			84			114			144			174	<u> </u>	$\neg \uparrow$	204
28	_25		_46	55			85			115			145			175	-		205
6	26		47	56			86			116			146			176	-		206
7	27		48	57			87			117			147			177		+	207
8	28		49	58			88			118			148			178			208
29	29		50	59			89			119			149			179	-		209
	30		51	60			90			120			150			180			210